

Bachelor of Science – Sicherheitstechnik - PO 2017					
Arbeitssicherheit, Explosionsschutz und Anlagensicherheit	Umweltsicherheit	Brandschutz	Bevölkerungsschutz	Qualität und Zuverlässigkeit	Verkehrssicherheit
<b>Arbeitssicherheit</b> 2 SS Kahl 2	<b>Umweltsicherheit</b> 6 WS Schmidt 6	<b>Baulicher Brandschutz</b> 4 SS Brännström 4	<b>Biologische Risiken</b> 2 SS Holle-Lee 2	<b>Statistische Methoden der Qualitätssicherung</b> 4 SS Schlüter 4	<b>Sicherheit Verkehrssysteme</b> 2 SS Felder 2
<b>Gefahrstoffmanagement</b> 4 SS Kahl 4		<b>Brandschutzkonzepte</b> 2 SS Goertz 2	<b>Bevölkerungsschutz</b> 4 SS Fiedrich 4	<b>Risikomanagement</b> 2 SS Bracke 2	<b>Sicherheit unterirdischer Verkehrsinfrastruktur</b> 2 SS Felder 2
<b>Technischer Explosionsschutz</b> 2 SS Löwe 2		<b>Entrauchung</b> 2 SS Konrath 2	<b>Betriebliche Notfallplanung und Objektsicherheit</b> 4 WS Fiedrich 4	<b>Zuverlässigkeitsplanung</b> 4 WS Althaus 4	<b>Ausgewählte Kapitel der Verkehrssicherheit</b> 2 SS Schlender 2
<b>Apparate- und Anlagensicherheit</b> 4 SS Löwe 2		<b>Recht im Brandschutz</b> 2 SS Heinisch 2			<b>Flugsicherheit</b> 2 SS Stein 2
		<b>Technik und Organisation in der Feuerwehr</b> 2 SS Homringhausen 2			<b>Human Factors</b> 2 SS Stein 2
		<b>Stationäre und mobile Löschanlagen und -geräte</b> 2 WS Goertz 2			<b>Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalyse</b> 2 SS Plinke 2
		<b>Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes</b> 4 WS Brännström 4			
		<b>Branderkennung und Brandbekämpfung</b> 2 WS Goertz 2			

Die 30 als Vertiefungsmodule zu erwerbenden Leistungspunkte können frei aus dem oben aufgeführten Angebot gewählt werden.